

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (I. Sınıf)

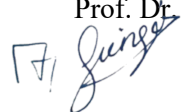
Ders Yılı : 2021-2022

Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)

Dönem : Güz

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:15 – 8:45	Kimya Lab. I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY				
9:00 – 9:30	Kimya Lab. I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY	Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315			
9:45 – 10:15	Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B315	Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315			
10:30 – 11:00	Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B315	Fiz Lab. I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B-321			ESM Giriş Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YILMAZ MMF-B315
11:15 – 11:45	Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B315	Fiz Lab. I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B-321			ESM Giriş Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YILMAZ MMF-B315
13:00 – 13:30		Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315			
13:45 – 14:15		Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315			
14:30 – 15:00		Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315		Bilgisayar Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YILMAZ MMF B-321	
15:15 – 15:45		Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315		Bilgisayar Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YILMAZ MMF B-321	
16:00-16:30					
17:45	Bilişim Teknolojileri Uzaktan Eğitim				
18:30			Yabancı Dil (İngilizce) Uzaktan Eğitim	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi - I Uzaktan Eğitim	
20:00				Türk Dili – I Uzaktan Eğitim	

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR
Bölüm Başkanı


BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (II. Sınıf)
Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)

Ders Yılı : 2021-2022
Dönem : Güz

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:15 – 8:45			Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	
9:00 – 9:30	Mühendislik Matematiği I Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B311		Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	
9:45 – 10:15	Mühendislik Matematiği I Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B311		Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311	
10:30 – 11:00			Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311	
11:15 – 11:45			Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311	
13:00 – 13:30				Araştırma ve Rapor Yazma Tekniği Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311	Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417
13:45 – 14:15				Araştırma ve Rapor Yazma Tekniği Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311	Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417
14:30 – 15:00				Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	Bilgisayar Programlama II Yrd. Doç. Dr. G. YILMAZ MMF B-417
15:15 – 15:45				Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417
16:00-16:30		Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311		Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi; FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR
Bölüm Başkanı



BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (III. Sınıf)
Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)

Ders Yılı : 2021-2022
Dönem : Güz

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:15 – 8:45					
9:00 – 9:30			Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313		Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
9:45 – 10:15		Elektrik Makinaları ve Uyg. Doç. Dr. Asım Gökhan YETGİN MMF-B313	Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313		Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
10:30 – 11:00		Elektrik Makinaları ve Uyg. Doç. Dr. Asım Gökhan YETGİN MMF-B313	Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313	Elektrik Makinaları ve Uyg. Doç. Dr. Asım Gökhan YETGİN MMF-B313	Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
11:15 – 11:45		Elektrik Makinaları ve Uyg. Doç. Dr. Asım Gökhan YETGİN MMF-B313	Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313	Elektrik Makinaları ve Uyg. Doç. Dr. Asım Gökhan YETGİN MMF-B313	Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
13:00 – 13:30	İşlemsel Yükselteçler Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF- B321				Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
	İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313				Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ
13:45 – 14:15	İşlemsel Yükselteçler Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF- B321				Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
	İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313				Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ
14:30 – 15:00	İşlemsel Yükselteçler Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF- B321				Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
	İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313				Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ
15:15 – 15:45	Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B321				
16:00-16:30	Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B321				

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi*Ders sorumlusu tarafından belirtilecek

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR
Bölüm Başkanı

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (IV. Sınıf)
Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)

Ders Yılı : 2021-2022
Dönem : Güz

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:15 – 8:45	Enerji Sistemleri Proje I, E Şubesi Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK	Enerji Sistemleri Proje I Prof. Dr. T. GÜNGÖR, A-Şubesi	Enerji Sistemleri Proje I Prof. Dr. T. GÜNGÖR, A-Şubesi	Enerji Sistemleri Proje I, B Şubesi Doç. Dr. E. GÜNGÖR	
		Enerji Sistemleri Proje I, B Şubesi Doç. Dr. E. GÜNGÖR			
		Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN	Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN		
		Enerji Sistemleri Proje I, E Şubesi Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK			
9:00 – 9:30	Enerji Sistemleri Proje I C-Şubesi Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ	Enerji Sistemleri Proje I Prof. Dr. T. GÜNGÖR, A-Şubesi	Enerji Sistemleri Proje I Prof. Dr. T. GÜNGÖR, A-Şubesi	Enerji Sistemleri Proje I, B Şubesi Doç. Dr. E. GÜNGÖR	Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B311
		Enerji Sistemleri Proje I C-Şubesi Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ	Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN		Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK Enerji ve Çevre MMF-B321
	Enerji Sistemleri Proje I, E Şubesi Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK	Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN			
	Enerji Sistemleri Proje I, E Şubesi Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK		Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN		
9:45 – 10:15	Enerji Sistemleri Proje I C-Şubesi Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ	Enerji Sistemleri Proje I Prof. Dr. T. GÜNGÖR, A-Şubesi	Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN	Enerji Sistemleri Proje I, B Şubesi Doç. Dr. E. GÜNGÖR	Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B311
		Enerji Sistemleri Proje I C-Şubesi Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ	Enerji Sistemleri Proje I Prof. Dr. T. GÜNGÖR, A-Şubesi		Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK Enerji ve Çevre MMF-B321
	Enerji Sistemleri Proje I, E Şubesi Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK	Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN			
	Enerji Sistemleri Proje I, E Şubesi Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK		Enerji Sistemleri Proje I, D Şubesi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN		
10:30 – 11:00	Enerji Sistemleri Proje I C-Şubesi	Mesleki Deneyim+ Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemleri Proje I, B Şubesi Doç. Dr. E. GÜNGÖR	Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B311

	Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ				Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK Enerji ve Çevre MMF-B321
11:15 – 11:45	Enerji Sistemleri Proje I C-Şubesi Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ	Mesleki Deneyim+ Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemleri Proje I, B Şubesi Doç. Dr. E. GÜNGÖR	
13:00 – 13:30	Güç Elektronikği Öğr. Gör. Emre ALP MMF-B315	Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B311
13:45 – 14:15	Güç Elektronikği Öğr. Gör. Emre ALP MMF-B315	Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B311
14:30 – 15:00	Güç Elektronikği Öğr. Gör. Emre ALP MMF-B315	Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtımı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇİFCİ MMF-B315
15:15 – 15:45		Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtımı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇİFCİ MMF-B315
16:00-16:30					Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtımı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇİFCİ MMF-B315

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR
Bölüm Başkanı

